Index of Claims

Applicat	ion/Control	No.
----------	-------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/618,345 Examiner

ENGELHARDT, JOHANN Art Unit

Huy K. Mai

2873

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim Date						-	1			
- 012		-	Г	Т	Γ-	I	Ť	1	Т-	$\overline{}$	1
Final	Original	10/14/05									
	1	=							1	\vdash	1
	1 2 3	=			П		Π		П		1
	3	=			Г	Π			П		1
	A	-					Π	Γ			1
	5	=						L]
	6 7	=	L								l
	7	=			<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	l
	8	=			<u> </u>	ļ	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	9	=			_	_		-	ļ.,	<u> </u>	
	10	=	-	_	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
-	11	=	-	┝	├	⊢	-	╁		├-	ŀ
 	12 13 14 15 16 17 18	-	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	 	⊢	ŀ
	14	=	-	┝	\vdash	\vdash	-	+-	├	-	
	15	=	H	\vdash	\vdash	H		+	 	一	ł
	16	=	_	\vdash	╁	\vdash		\vdash	 	┢	ł
	17	=					\vdash	t^-	T	H	1
	18	=			T	Г		İ	İ		1
	19	=								Т	1
	20	=			Π						1
	21 22										1
	22										ŀ
	23 24 25				L						l
<u> </u>	24	L	L	_	_					L.	l
	25	_			L	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ
	26 27		_	_	_	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	27	-		_	_	 	H	-	<u> </u>	<u> </u>	ł
	28 29				\vdash	\vdash	-		├—	-	ł
	30	-		-	-	\vdash	┝		-	├-	ł
	31			\vdash	┢	-	╁		-	\vdash	ł
	31 32	-	-	_	\vdash	H	┢	-	\vdash	-	ł
	33	Ť			_	╁	\vdash	\vdash		Н	l
	34			-	Т	Г			Т	!	
	35					Г					1
	36						Ľ				
	37										
L	38	L					L		L		
	39	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	40	_	ldash	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	42 43	\vdash				\vdash	<u> </u>	⊢	├	\vdash	
	44	-	\vdash			-	├-	⊢	⊢	-	
\vdash	45	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	 	-	
	46	Н	Н	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	
	47	\vdash	\dashv	_	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	
\vdash \dashv	48	$\vdash \dashv$	-	_			\vdash	-	\vdash	\vdash	
	49	\vdash	ᅱ	_			-	-	-		
	50	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	
				_	ш.						1

Total	Date	CI	aim	Date	
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Final	higinal		-
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┩. ├─			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 88 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	\dashv	50	 	ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 	┥ ├──		 	ł
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 98 99 99	- 	┥ ├──		 	ł
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┥ ├──			ł
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┥ ├	56	 	ł
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		⊣		 	1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┪ ├─			1
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			59		1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60		1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					1
64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			62		
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			63		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 955 96 96 97 99 98 99 99					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		⊣	66		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98		⊣ 			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┩ ┡──	68		١
71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		→ 	69		ļ
72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┥ ┝—		 	ļ
73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┥: ├─		 	ŀ
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┥ ├	72	 	ŀ
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				 	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				╿╼╂═╏ ═┧╸╏╴╏╶╂═┼═╁═╣	-
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	 	┥ ├──	76	 	ł
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		$\dashv \vdash \vdash$			ł
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		┦ ├──	78		ł
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7 -			Ì
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		7			Ì
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					Ì
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			82		I
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			83		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98		┛			
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98		↓ 	85		1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	┤ ├ ─		 	ļ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┩ ├		┨╒╏	ļ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 	┥ ├──	80	 	ł
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	- - - - - 	\dashv \vdash \vdash		╂┼┼┼┼┼┼┼┼┼	ł
92 93 94 95 95 96 97 98 99				┞┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏	ŀ
93 94 95 95 96 97 98 99		┨ ├──	92	┼┈┼┈┼┈╎╸╎╶┼┈┼┈┤┈ ┤	ŀ
94 95 96 97 98 99	- 	┨ ├──		 	ŀ
95 96 97 98 99	1-1-1-1	7 H		 	ł
96 97 98 99		7	95	 	ŀ
97 98 99 99		7			ŀ
98 99] [97		Ì
99 100			98		Ì
100			99		I
			100		

Cla	aim	Ī	-			Date	е —			
									П	
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103	_		ļ			L		<u> </u>	
	104	ļ	<u> </u>	ļ	_	L	_	_	_	
	105 106	ļ	┡	L	<u> </u>		_	_	_	
	106		⊢	├	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	107	├─	-	┢	├	H	├	⊢	├	H
	109	\vdash	\vdash	╌	┢		\vdash	├─	├	Н
	110	\vdash	-	╁	-		\vdash	-	\vdash	H
	111	_	T	T		_		<u> </u>		Н
	112									
	113									
ļ	114 115	L		L.	_		_	Ľ		Ш
<u> </u>	115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	116 117	<u> </u>	├	<u> </u>	-	}	-		_	Н
	118	⊢		⊢	-		⊢	⊢	-	Н
	119	\vdash	\vdash	├	⊢		\vdash		 	Н
	120	\vdash	-	H	-	\vdash	 	\vdash	-	Н
	121			 		\vdash		-	_	Н
	121 122 123		_	Т						П
	123									
	124 125									
	125		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	126	_	⊢	├	<u> </u>	_		.	-	Н
	127 128 129 130	⊨	┝	⊢		\vdash	-		⊢	Н
	129		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-		┢	\vdash
	130		\vdash	t^-	\vdash			_	\vdash	Н
	131			Г	<u> </u>	\vdash	\vdash			П
	132 133									
	133		<u> </u>	_	<u> </u>			L		
	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ_	_	Щ
	135		<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136 137			-	<u> </u>	-			_	Н
	138	<u> </u>	-	╁		H	-	\vdash	-	Н
	138 139	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	H	H	H	$\vdash \vdash \vdash$
	140	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	Η	-		H
	141									
	142									
	143									
	144			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	L	L	Ш
	145	_	L	\vdash				L.	L-	Щ
	146 147		_	-						Н
	147	_	_	\vdash	_				_	\vdash
	149		_	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\dashv
	150			Н	-	Н	\dashv	\dashv		\dashv
				\Box			Ь	لب	ш	